

മാവേലിക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ കുടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനങ്ങൾക്കുമായുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്കും അനുയോജ്യമായ ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയിൽനിന്നും അനുമതി ലഭ്യമാകേണ്ടതുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ കുറിഞ്ഞിട്ടുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി അനുവദിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് റെയിൽവേയുടെ അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി അടിയന്തരമായി അനുവദിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?

(ബി&സി) വള്ളിക്കുന്നം, തെക്കേക്കര, ഭരണിക്കാവ്, കൃഷ്ണപുരം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്കായി വിഭാവനം ചെയ്ത് 1993-ൽ ഭരണാനുമതി നൽകിയ ഭരണിക്കാവ് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒരു ഘടകമാണ് കുറഞ്ഞിട്ടുള്ള ഉന്നതതല ജല സംഭരണി. ഈ പദ്ധതിയുടെ മിക്ക ഘടകങ്ങളും ഏകദേശം 20 വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് തന്നെ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ കല്ലുമലയിൽ റെയിൽവേ ക്രോസ് ചെയ്ത് പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുവാൻ റെയിൽവേയുടെ അനുമതി നാളിതുവരെയും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. റെയിൽവേ ഓവർ ബ്രിഡ്ജിന് സമാന്തരമായി പൈപ്പ് ബ്രിഡ്ജ് സ്ഥാപിച്ച് പമ്പിംഗ് മെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയായി 2017-ൽ റെയിൽവേയ്ക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിരുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 27-4-2021-ൽ സംയുക്ത പരിശോധന പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 7-7-2021-ൽ സ്ഥലം എം.പി.-യും റെയിൽവേ ഡിവിഷണൽ മാനേജര്മായി നടത്തിയ യോഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചതനുസരിച്ച് റെയിൽവേയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി പൈപ്പ് ബ്രിഡ്ജിന്റെ രൂപകല്പനയും ഡ്രോയിങ്ങും തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ

225(531) ശ്രീ. കെ. എൻ. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജിഡ, ഹഡ്കോ, ചൊവ്വര തുടങ്ങിയ നിരവധി ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കിയിട്ടും പൂർണ്ണമായും ജലത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ടു കിടക്കുന്ന വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന ശ്രദ്ധയേറിയ കുടിവെള്ളക്ഷാമം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ഉണ്ട്. പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ ലഭിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് കുറയുന്നതും വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങളും കുടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിന് കാരണമാകുന്നുണ്ട്.

(ബി) ഇതുപരിഹരിക്കാനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്നും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്നും വിശദമാക്കാമോ?

സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചൊവ്വര റോവാട്ടർ പമ്പ് ഹൗസിലെ ഒരു 600 എച്ച്.പി. മോട്ടോർ (സ്റ്റാന്റ് ബൈ), കപ്പാസിറ്റർ, പാനൽ ഇവ സ്ഥാപിക്കുകയും 11 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ബാറ്ററി ചാർജ്ജർ, ബാറ്ററികൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഫ്ലാഷ് മിക്സർ മോട്ടോർ കെമിക്കൽ മിക്സിംഗ് അജിറ്റേറ്റർ യൂണിറ്റ് എന്നിവയുടേയും പണികൾ പൂരോഗമിക്കുന്നു. പള്ളിപ്പുറം പഞ്ചായത്തിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി MLA ആസ്തി വികസന ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് കരുത്തലയിൽ ബുസ്സിംഗ് പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിച്ചു. കൂടാതെ ജിഡ ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് മുരിക്കുപാടത്ത് 11.8 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല സംഭരണിയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു. ഞാറയ്ക്കലിൽ 11.9 ലക്ഷം ലിറ്റർ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിലേയും അനുബന്ധ പഞ്ചായത്തുകളുടേയും/ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടേയും നിലവിലെ ജലദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി Kochi Augmentation പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 130 കോടി ചെലവ് വരുന്ന 143 എം.എൽ.ഡി. ജലശുദ്ധീകരണശാലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സമർപ്പിച്ച പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാകുമ്പോൾ വൈപ്പിൻ കരയിലെ എളങ്കുന്നപ്പുഴ, ഞാറയ്ക്കൽ, നായരമ്പലം എന്നീ പഞ്ചായത്തുകൾക്കുളി പ്രയോജനപ്പെടുന്നതാണ്. കൂടാതെ കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ.-യുടെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന മഴകേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 'മഴവെള്ള സംഭരണം ഭൂജല പരിപോഷണം' പദ്ധതി മുഖേന വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പള്ളിപ്പുറം, നായരമ്പലം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ 160 കുടുംബങ്ങൾക്ക് 10000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചു ഉപയോഗിക്കുവാൻ സഹായകരമായ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ പങ്കാളിത്താധിഷ്ഠിത മാതൃകയിൽ 2013-14 കാലഘട്ടത്തിൽ നിർമ്മിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പ്രധാന ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതിയായ ചൊവ്വര കുടിവെള്ള പദ്ധതി പുനരുദ്ധരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ പുനരുദ്ധരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ചൊവ്വര ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനുള്ള 4 കോടിയുടെ അടങ്കൽ JJM പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി State Level Scheme Sanctioning Committee (SLSSC) യിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.